

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.053

Срок действия с 01.02.2017 г по 31.01.2020 г

№ 0000053

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

регистрационный номер № РОСС.RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЕДИНОЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

Орган по сертификации ЛЭП, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Самонесущие изолированные провода (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ,  
серийный выпуск:

- марки СИП-1 сечением 1x16+1x25; 3x16+1x25; 3x25+1x35; 3x35+1x50;  
3x50+1x50; 3x50+1x70; 3x70+1x70; 3x70+1x95; 3x95+1x70; 3x95+1x95;  
3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95 и 3x240+1x95 со вспомогательной жилой  
освещения в количестве от 1 до 3 номинальным сечением 16-35 мм<sup>2</sup> или без неё, на напряжение 0,6/1 кВ;
- марки СИП-2 сечением 3x16+1x25; 3x16+1x54,6; 3x25+1x35; 3x25+1x54,6; 3x35+1x50; 3x35+1x54,6;  
3x50+1x50; 3x50+1x54,6; 3x50+1x70; 3x70+1x70; 3x70+1x54,6; 3x70+1x95; 3x95+1x70; 3x95+1x95;  
3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95 и 3x240+1x95 со вспомогательной жилой освещения в количестве от  
1 до 3 номинальным сечением 16-35 мм<sup>2</sup> или без неё, на напряжение 0,6/1 кВ;
- марки СИП-4 сечением 2x16; 4x16; 2x25 и 4x25.

Защищённые провода (СИП-3) для ВЛЗ напряжением 20 и 35 кВ:

- марки СИП-3 сечением 1x35; 1x50; 1x70; 1x95; 1x120; 1x150; 1x185 и 1x240

Изделия изготавливаются по ТУ 16-705.500-2006

код ОКП:  
355332  
355322

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 56947007-29.060.10.075-2011 «Типовые технические требования к  
самонесущим изолированным и защищённым проводам на напряжение до  
35 кВ» ПАО «ФСК ЕЭС»

код ТН ВЭД России:

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Тверьэнергокабель»

Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Сердюковская, 15 д.10, тел. (4822) 78-70-10

ИНН 690 303 0991

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АО «Тверьэнергокабель»

Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Сердюковская, 15 д.10, тел. (4822) 78-70-10

ИНН 690 303 0991

### НА ОСНОВАНИИ

Отчёта по экспертизе № ОЭ-01.17.009 от 25.01.2017, подготовленного ОС ЛЭП и утверждённого  
Центральным органом СДС «РЭК», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение знака соответствия в соответствии с Правилами применения знака соответствия в СДС  
«РЭК» сертификации



Руководитель органа

подпись

Н.С. Руднев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.С. Фирсов  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»



## РАЗРЕШЕНИЕ

на применение Знака соответствия Системы Добровольной  
Сертификации «Российский Энергетический Комплекс»

Регистрационный номер СДС.РЭК.Р0000053 от «01» февраля 2017 г.

Орган по сертификации ЛЭП, регистрационный номер  
№ РОСС.RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЕДИНОЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

### Разрешение выдано

АО «Тверьэнергокабель»

Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Сердюковская, 15 д.10, тел. (4822) 78-70-10

ИНН 690 303 0991

На основании сертификата № РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.053

Действителен по «31» января 2020 г.



Руководитель органа

подпись

Н.С. Руднев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.С. Фирсов

инициалы, фамилия